

# 螺旋桨第三方检测，螺旋桨检测机构中心

产品名称	螺旋桨第三方检测，螺旋桨检测机构中心
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

## 产品详情

螺旋桨是指靠桨叶在空气或水中旋转，将发动机转动功率转化为推进力的装置，可有两个或较多的叶与毂相连，叶的向后一面为螺旋面或近似于螺旋面的一种推进器。

### 螺旋桨检测范围

游艇螺旋桨、航模螺旋桨、无人机螺旋桨、碳纤维螺旋桨、船用螺旋桨、玩具螺旋桨、直升机螺旋桨、船舶螺旋桨等。

### 螺旋桨检测项目

拉力测试、动平衡测试、推力测试、抗弯强度测试、脉动压力测试、负载测试、振动测试、扭矩测试、螺距测试、风速测试、抗风测试、疲劳耐久测试、水动力性能检测、空泡性能检测、噪音检测、流固耦合稳态检测、负载特性动态仿真实验等。

### 螺旋桨检测标准

- 1、CB/Z 255-1988潜艇螺旋桨噪声测量方法
- 2、CB/Z 816-2019螺旋桨模型敞水试验方法
- 3、GB/T 11699-2008舷内机小艇螺旋桨轴端和桨毂

- 4、CB 1031-1983快艇螺旋桨制造验收技术条件
- 5、CB 1162-1986铸造钛合金螺旋桨补焊技术条件
- 6、CB 1163-1986钛合金螺旋桨铸件技术条件
- 7、GB/T 12916-2010船用金属螺旋桨技术条件
- 8、GB/T 24559-2009海洋螺旋桨式风向风速计
- 9、HG/T 3796.9-2005板式螺旋桨搅拌器

#### 螺旋桨检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。